

Panasonic®

取扱説明書 冷凍庫（家庭用）

品番 NR-FZ152W

もくじ

安全上のご注意	2
こんなときは	5
据え付けのしかた	6
上手な食品の入れかた	7
各部の名前と働き	8
お手入れのしかたと 部品の取り外しかた・取り付けかた ..	10
故障かな?!	12
保証とアフターサービス	14
仕様	裏表紙

このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ご使用前に「安全上のご注意」（P.2～P.4）を必ずお読みください。
- 保証書は、「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、取扱説明書とともに大切に保管してください。

安全上のご注意 (必ずお守りください)

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。



警告

「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。



注意

「傷害を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。

■お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。



してはいけない内容です。

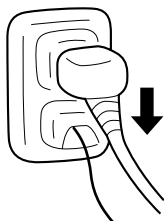


実行しなければならない内容です。



警告

■定格15A・交流100Vのコンセントを単独で使う



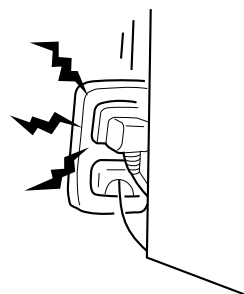
他の機器と併用すると、発熱による火災の原因になります。延長コードも定格15Aのものを単独でお使いください。

■電源コード・電源プラグを破損するようなことはしない



禁止

傷つけたり、加工したり、熱器具に近づけたり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、重いものを載せたり、冷凍庫で押しつけたり、束ねたりしない

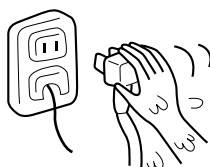


傷んだまま使用すると、感電・ショート・火災の原因になります。
●電源コードや電源プラグの修理は販売店にご相談ください。

■ぬれた手で、電源プラグの抜き差しはしない

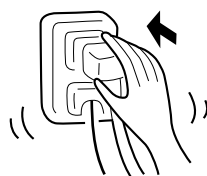


ぬれ手禁止



感電の原因になります。

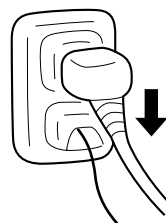
■電源プラグは根元まで確実に差し込む



差し込みが不完全ですと、感電や発熱による火災の原因になります。

●傷んだ電源プラグ、ゆるんだコンセントは使用しないでください。

■電源プラグはコードが下向きになるよう差し込む



逆に差し込むとコードに無理がかかり、ショート・過熱し、感電・発火の原因になります。

警告

■電源プラグのほこりは定期的に取り



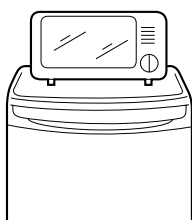
電源プラグにほこりなどがたまると、湿気などで絶縁不良となり、火災の原因となります。

●電源プラグを抜き、乾いた布でふいてください。

■テーブル上で発熱器具を使用しない



禁止

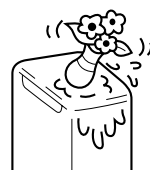


熱により変形・変色のおそれがあります。
(☞8ページ)

■冷凍庫の上に水を入れた容器を置かない



水ぬれ禁止



こぼれた水で電気部品の絶縁が悪くなり漏電し、火災・感電のおそれがあります。

■本体や庫内に水をかけない



水ぬれ禁止



電気絶縁が低下し、感電・火災のおそれがあります。

■可燃性スプレーを近くで使わない



禁止



電気接点の火花で引火する危険があります。

■引火しやすいものは入れない



禁止



ベンジン、エーテル、LPガス、シンナー、接着剤などは、引火爆発する危険があります。

●酒類はしっかりふたをしてください。

■薬品や学術資料を保存しない



禁止



厳しい管理の必要なものは、家庭用冷凍庫で保存できません。

■ドアにぶらさがったり、ドアに乗ったりしない



禁止

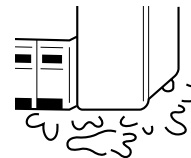


倒れたり、手をはさんだりして、けがをすることがあります。

■水のかかるところには据え付けない



水ぬれ禁止



電気絶縁が悪くなり、感電や火災の原因になります。
(☞6ページ)

■分解・修理・改造は絶対にしない



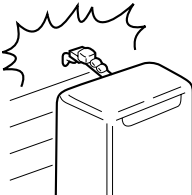
分解禁止



発火したり、異常動作してけがをすることがあります。

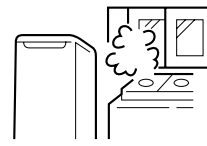
●分解・修理が必要ときは、販売店へご相談ください。

■地震などによる転倒防止の処置をする



転倒し、けがの原因になります。
(☞6ページ)

■都市ガスなどのガスが漏れたら、冷凍庫やコンセントには触れず換気する



電気接点の火花で引火爆発し、火災や、やけどの原因になります。

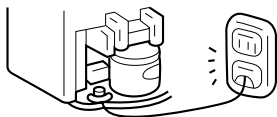
安全上のご注意 (必ずお守りください)

⚠ 警告

- 湿気の多い場所・水気のある場所で使うときは、アース（接地）・漏電遮断器を取り付ける



アース線接続



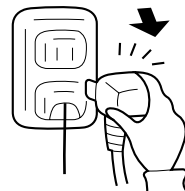
故障などによる漏電により、感電するおそれがあります。

- アース工事・漏電遮断器の取り付けは、必ず販売店にご相談してください。（P.6ページ）

- お手入れの際は、必ず電源プラグを抜く

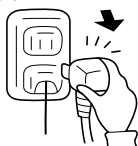


電源プラグを抜く



感電やけがをすることがあります。

- 電源プラグを抜くときは、電源コードを持たずに必ず電源プラグを持って抜く



感電・火災の原因となります。

- 長期間で使用にならないときは必ず電源プラグをコンセントから抜く



感電・火災の原因となります。

- リサイクルの時など、



保管時の幼児閉じ込めが懸念される場合はドアパッキングをはずす



異常・故障時には直ちに使用を中止する

（発煙・発火、感電のおそれあり）

- 異常・故障例
- 電源コード、プラグが異常に熱い
 - 電源コードに深いキズや変形がある
 - 焦げくさいニオイがする
 - ビリビリと電気を感じる

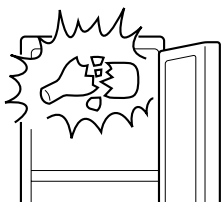
すぐに電源プラグを抜いて、販売店へ点検・修理を依頼してください。

⚠ 注意

- 冷凍庫にビン類を入れない



禁止



中身が凍って割れ、けがをすることがあります。

- 冷凍庫の食品や容器を、ぬれた手で触れない



接触禁止

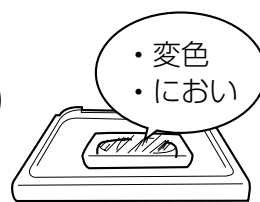


凍傷になるおそれがあります。（特に金属製のもの）

- におったり、変色した食品は食べない



禁止



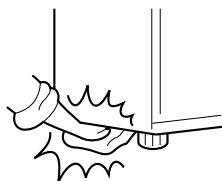
腐敗により、病気の原因になることがあります。

⚠ 注意

■ 冷凍庫底面に手を入れない



禁止

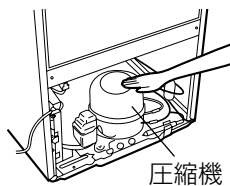


清掃するとき、底面に手を入れると鉄板により手を切るおそれがあります。

■ 圧縮機や配管に触れない



禁止



運転中や停止直後の圧縮機や配管は高温になっていますので、やけどやけがのおそれがあります。

■ 運搬するときは、蒸発皿を持たない



禁止



蒸発皿が外れ、本体が落下し、けがをするおそれがあります。
(P.6ページ)

■ 移動させるときは引きずらない



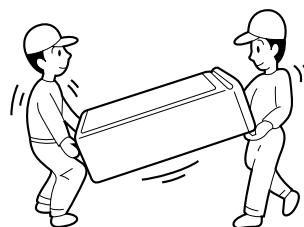
禁止



むりに移動させると床に傷を付けます。

● 傷の付きやすい床では保護用の板などを敷いてください。
(P.6ページ)

■ 運搬するときは、運搬用取っ手と下部調節脚を持つ



手がすべってけがをするおそれがあります。
(P.6ページ)

こんなときは

停電したときは

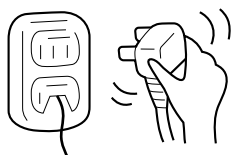
ドアの開閉を減らし、新たな食品の保存はさけてください。
(庫内の温度上昇の防止)



一度抜いた電源プラグは、
5分以上待ってから
差し込んでください

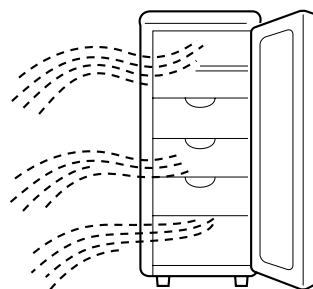
すぐに差し込むと圧縮機に
むりがかかり、ゴトゴト音が
したり故障の原因になります。

5分待つて!



長期間使わないときは

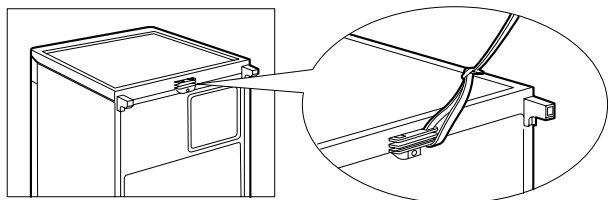
電源プラグを抜いてから庫内を清掃し、
2～3日間ドアを開けて乾燥させてくだ
さい。
(カビ、ニオイの防止)



据え付けのしかた

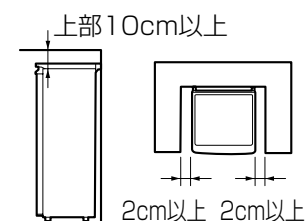
地震にそなえて

背面の中央部に丈夫なベルトなどを通し、壁・柱などの丈夫なところに取り付けてください。
冷凍庫用転倒防止ベルト（別売品AD-NRQBL09）は、お買い上げの販売店にご相談ください。



放熱スペースをあける

冷凍庫は食品を凍らすため、周囲から熱を放出しています。図のように左右2cm、上部10cm以上（テーブルに物を置いた場合は、その上面より10cm以上）すき間をあけてください。背面は壁に付けられます。（振動音が出るときは離す）



熱気・直射日光のあたらないところ

直射日光やコンロなどの熱影響で、冷却力を弱め電気代のむだになります。

湿気が少なく、風通しのよいところ

さびの発生をおさえ、電気代のムダを防ぎます。

丈夫で水平なところ

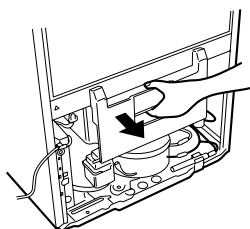
調節脚を回し、固定をしてください。（振動や騒音の防止）

じゅうたん・たたみ・塩化ビニール製の床材は、下に丈夫な板を敷いてください。（熱による変色の防止）



移動・運搬のまえに

- ①食品を取り出す。
- ②電源プラグを抜く。
- ③調節脚を上げる。
- ④転倒防止ベルトを取り付けているときは外す。
- ⑤本体を、手前に引き出す。
（傷の付きやすい床では、保護用の板などを敷く）
- ⑥後部の蒸発皿の水を捨てる。（手前に引く）




アース（接地）について

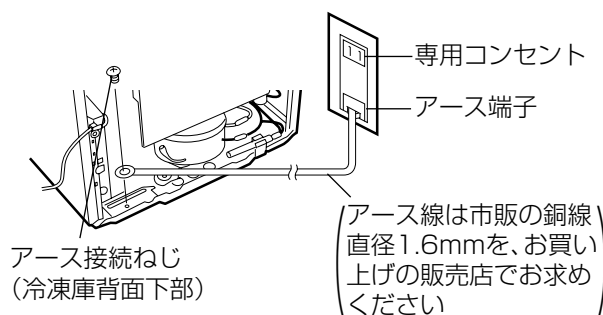
万一の感電事故防止のため、アース（接地）することをおすすめします。次のような場所は、必ずアースをしてください。

（アース工事費は本製品の価格には含まれていません）

- 地下室や土間など湿気の多いところ
- その他水気や湿気の多いところ

●アースのしかた

アース線をアース接続ねじ（記号）とアース端子に接続してください。



接続してはいけないところ

- 水道管（感電の危険）
- ガス管（爆発の危険）
- 電話線や避雷針のアース（落雷のとき危険）

●コンセントにアース端子がない場合

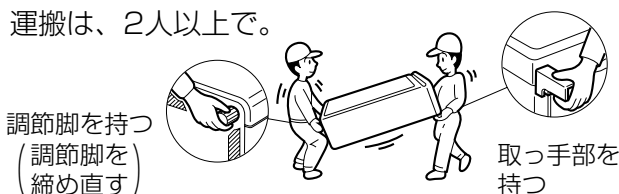
お買い上げの販売店にアース工事（D種接地工事）についてご相談ください。

●特に水気のある場所に据え付ける場合

アースの他に漏電遮断器の設置が義務づけられています。詳しくはお買い上げの販売店にご相談ください。

移動・運搬のとき

運搬は、2人以上で。



お願い

- ドアを持って運んだり、横積みをしてください。（故障の原因）

お知らせ

- 転居の場合、周波数（50/60Hz）の切り換えは不要です。

上手な食品の入れかた



注意

■におったり、変色した食品は食べない

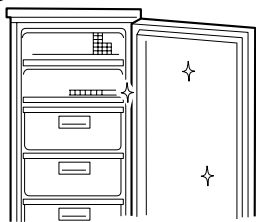
腐敗により、病気の原因になることがあります。

設置をしたら…

庫内をふく

まず、庫内を清潔に。

湿らせた
柔らかい
布で！



電源を入れる

専用コンセントに根元まで
確実に差し込む。

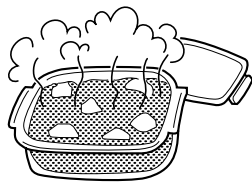
庫内が冷えてから 食品を入れる

夏場など外気温の高いとき、
冷えるまで4時間以上かかります。

食品を入れるとき…

冷ます！

熱い物は庫内の温度を上げ、
電気代のムダになります。



ふく！

意外と多くの汚れがついて
います。



包む！

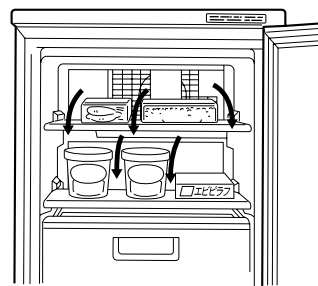
乾燥や移り香を防ぎます。



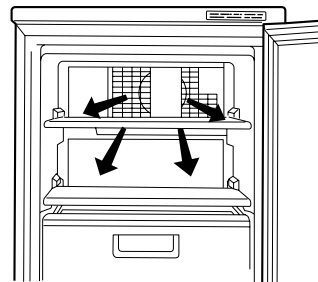
食品の入れかた…

すき間をあける

つめすぎると冷えにくくなり
ます。



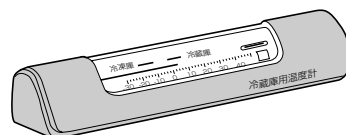
冷気の吹き出し口を 食品でふさがない



市販の冷凍食品の保存や
ホームフリージングに。

庫内温度の計り方

冷凍庫は、JISに基づいて厳重な品質管理の下で生産していますが、庫内の温度は冷凍庫の据え付け状態や外気温、使用条件などにより変化します。しかし、中の食品は8割前後が水分であるため、比熱が大きく、その温度は空気のように大きく変化はしません。従って、一般の空気温度を計る温度計は変化の少ない食品温度の測定ができません。そこで、空気温度の影響を受けにくく、食品に近い温度を示す冷凍庫用温度計を発売しています。ご購入の際はお買い上げの販売店にご相談ください。



上手な食品の入れかた
据え付けのし

各部の名前と働き

テーブル

(耐熱温度60℃)
(荷重30kgまで)

ひさし(前面)部分には荷重をかけないでください。

トレイ

バスケット

(引き出し式)

食品の区分け保存に便利です。


ターンバスケット

小物食品の保存に便利です。

蒸発皿

(後部にあります)

調節脚

がたつくときは、ねじになっていますので回して調節してください。
( 6ページ)

温度調節について

- 庫内温度は、約-18℃に設定(自動的に調節)しています。温度調節はできません。
(周囲温度30℃、食品を入れずにドアを閉め、安定したときの目安です)

お知らせ

- 乳脂肪分などが多いアイスクリームは、固くならないことがあります。
- 霜取りについて(自動霜取りで操作は不要です)
 - 冷却器の霜は自動的に溶かし、蒸発皿にためて蒸発させます。
 - JIS(日本工業規格)では霜取り中および霜取り終了後の冷凍負荷温度(食品温度)の上昇が5℃以下と規定されています。

警告

■テーブル上で発熱器具を使用しない

熱により変形・変色のおそれがあります。

注意

■冷凍庫にビン類を入れない

中身が凍って割れ、けがをすることがあります。

■冷凍庫の食品や容器を、ぬれた手で触れない

凍傷になるおそれがあります。(特に金属製の物)

食品を上手に凍らせるには

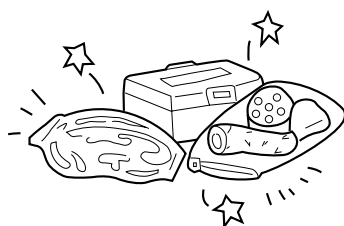
薄く、小さくして冷凍

1人分や1回分ずつに分けて、できるだけ早く凍結させましょう。
使う時も便利です。



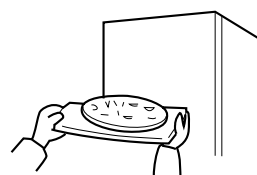
キッチッと密封して

食品はキッチリ密封して、食品の酸化やにおいが移るのを防ぎましょう。



再凍結しない

味や栄養を損ない、衛生的にもよくありません。解凍分は使い切ることが大切です。



お手入れのしかたと 部品の取り外しかた・取り付けかた

ふだんは、からぶきで。

年一回は電源プラグを抜き、トレイ、バスケット・後部の蒸発皿を外してお手入れを。

1 布にぬるま湯を含ませてふく。

汚れが落ちにくい場合は、
台所用洗剤（中性）を薄めて使い、
その後、ぬるま湯を含ませてふく。

2 水滴が残っていたら さらにからぶきをする。

警告

- ぬれた手で電源プラグの抜き差しはしない
感電の原因になります。
- お手入れの際は、必ず電源プラグを抜き
感電やけがをすることがあります。
- 本体や庫内に水をかけない
電気絶縁が低下し、感電・火災のおそれがあります。

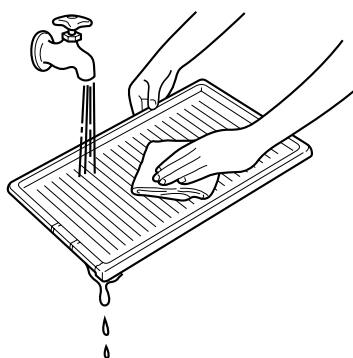
注意

- 冷凍庫底面に手を入れない
清掃するとき、底面に手を入れると鉄板により
手を切るおそれがあります。

●お手入れ後の点検

- ①電源コードに傷がありませんか？
 - ②電源プラグが熱くなっていませんか？
 - ③電源プラグがコンセントに
しっかり差し込んでありますか？
- 不審な点がありましたら、
すぐに、お買い上げの
販売店にご連絡ください。

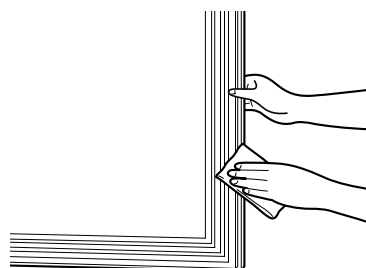
水洗いできる部品



- トレイ
- バスケット
- ターンバスケット
- 蒸発皿

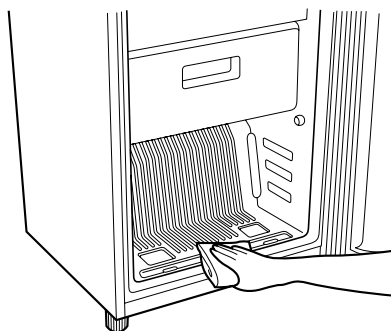
汚れやすいところ

●ドアパッキング

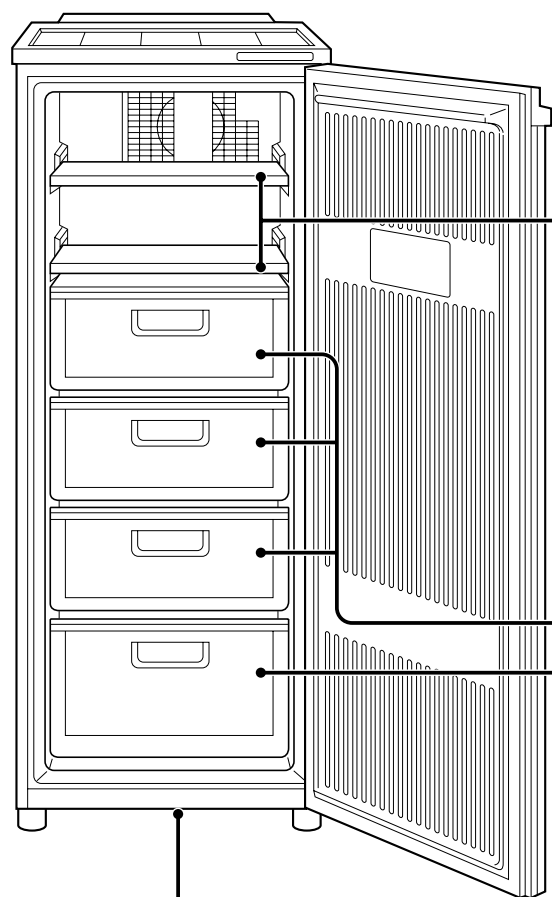


汚れると傷みやすく、
冷気漏れの原因になります。

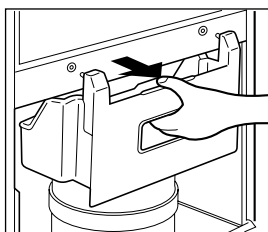
●汁受け部



汚れたらふきとる。



蒸発皿（後部）



- 年1回程度を目安に、取り外して水洗いしてください。
- 後部にあります。手前に引き出してください。（取り付けは固くしてあります。）

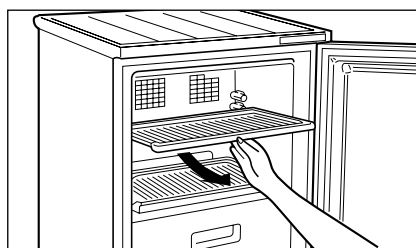
お願い

- 次のものは使わないでください。
 - 台所用洗剤の「家庭用品品質表示法に基づく表示」の「液性」覧にアルカリ性または弱アルカリ性と記載されている洗剤。（プラスチック部品が割れます）
 - みがき粉、粉せっけん、石油、熱湯、たわし、酸、ベンジン、シンナー、アルコール、除光液、など。（塗装面を傷めたりプラスチックが割れる恐れがあります）
- 食用油が付いたときは、必ずふき取ってください。（プラスチックが割れる恐れがあります）
- 化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書に従ってください。

- **トレイ・バスケットが取り外しできます。**

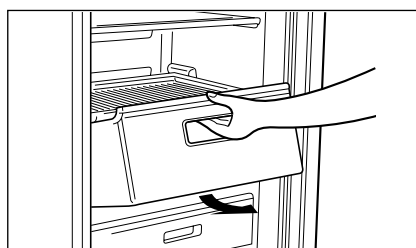
取り付けは、取り外した逆の順序で。

トレイ



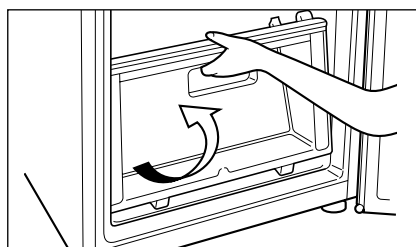
手前に引き出す。

バスケット



- ① ストッパーが効くまで引き、
- ② 手前を少し持ち上げ、引き出す。

ターンバスケット



- ① ストッパーが効くまで引き、
- ② 手前を少し持ち上げ、取り出す。

⚠ 注意

■ 圧縮機や配管に触れない

運転中や停止直後の圧縮機や配管は高温になっていますのでやけどやけがのおそれがあります。


故障かな?!

以下のことをお調べになり、なお異常のあるときは、すぐにお買い上げの販売店に品番（NR-FZ152W）と、詳細をお知らせください。


全 く 冷 え ない

- 電源プラグが抜けていませんか？
- ブレーカーなどが切れていませんか？
- 停電ではありませんか？

よ く 冷 え ない

- 食品などで吹き出し口をふさいでいませんか？
( 7ページ)
- 冷凍庫に、直射日光が当たっていませんか？
- 近くに発熱器具がありませんか？
- 熱いものを入れていませんか？
- ドアをひんぱんに開けていませんか？
- 食品を詰めすぎていませんか？
- 周囲のすき間は、十分に空けてありますか？

音 が う る さ い

- 床がしっかりしていますか？
- 据え付けにがたつきがありませんか？
( 6ページ)
- 冷凍庫の周囲におぼんなどが落ち、ビビリ音を出していませんか？

冷凍庫の性能について

この冷凍庫の性能は **※*****（フォースター）です。

冷凍庫の性能は、日本工業規格（JIS C 9607）に定められた方法で試験したときの冷凍庫内の冷凍負荷温度（食品温度）によって表示しております。

JISの試験方法は、次の通りです。

①冷凍庫の据え付け場所の温度は15～30℃の範囲を基準としています。

②冷凍庫定格内容積100L当たり4.5kg以上の食品を24時間以内に－18℃以下に凍結できる冷凍庫をフォースターとしています。

記 号	※***フォースター
冷凍負荷温度（食品温度）	－18℃以下
冷凍食品の保存期間の目安	約3か月

冷凍食品の保存期間

冷凍食品の保存期間は、食品の種類、店頭での保存状態、冷凍庫の使用条件などによって異なり、左の表の期間は一応の目安です。

これは故障ではありません。

水の流れるような音
(ボコ、ボコ)がする

冷却装置内を流れる冷媒（ガス）の音で、
停止中もすることがあります。

庫内から音（ピシッ）
がする

温度変化により、部品がきしむ音です。

庫内に霜や氷が付く

湿度が高いときや、ドアを長く開けたり、
開閉回数が多いと付く場合があります。

ドアを閉めた直後、
●シュッという音がする
●開けようすると
重く感じる

庫内に入った空気が急に冷やされて、
圧力が一時的に庫外より低くなるためです。
(約1分間おいてドアを開けてください)


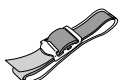
冷凍庫本体の表面が
熱くなる

●放熱パイプを内蔵し、露付き防止をしています。
●使いはじめや夏場は特に熱くなりますが、
異常ではありません。

冷凍庫の外側に露が
付く

●湿度が高くなると露が付く場合があります。
乾いた布でふいてください。

■別売部品

部 品 品 名	部 品 品 番	希望小売価格
(冷蔵庫クリーナ) きれいの近道 	CNR 77-348670	998円 (税抜 950円)
冷蔵庫転倒防止ベルト (パナソニック電工 ホームエンジニアリング株式会社 システム部材開発センター扱い) 	AD-NRQBL09	1,995円 (税抜 1,900円)

保証とアフターサービス よくお読みください

修理・お取り扱い・お手入れなどのご相談は…まず、お買い上げの販売店へお申し付けください

転居や贈答品などで お困りの場合は…	保証書(別添付)	保証期間	補修用性能部品の保有期間
<ul style="list-style-type: none"> ●修理は、サービス会社・販売会社の「修理ご相談窓口」へ! ●使いかた・お買い物などのお問い合わせは、「お客様ご相談センター」へ! 	<p>お買い上げ日・販売店名などの記入を必ず確かめ、お買い上げの販売店からお受け取りください。</p> <p>よくお読みのと、保管してください。</p>	<p>お買い上げ日から本体1年間</p> <p>但し冷媒循環回路、(圧縮機・凝縮器・冷却器・毛細管・配管)・冷却器用ファン・冷却器用ファンモーターは、5年間です。</p>	<p>当社は、この冷凍庫の補修用性能部品を、製造打ち切り後9年保有しています。</p> <p>注) 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。</p>

修理を依頼されるとき

12～13ページの表に従ってご確認のあと、異常があるときは、安全のため電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店へご連絡ください。なお、食品の補償など、製品修理以外の責はご容赦ください。

保証期間中は

保証書の規定に従って、出張修理をさせていただきます。

保証期間を過ぎているときは

修理すれば使用できる製品については、ご要望により有料で修理させていただきます。右記修理料金の仕組みをご参照のうえご相談ください。

修理料金の仕組み

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。

技術料は 診断・故障箇所の修理および部品交換・調整・修理完了時の点検などの作業にかかる費用です。

部品代は 修理に使用した部品および補助材料代です。

出張料は お客様のご依頼により製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。

ご連絡いただきたい内容

品 名	冷凍庫	品 番	NR-FZ152W
お買い上げ日	年 月 日	故障の状況	できるだけ具体的に

ご相談窓口における個人情報のお取り扱い

パナソニック株式会社およびその関係会社は、お客様の個人情報やご相談内容を、ご相談への対応や修理、その確認などのために利用し、その記録を残すことがあります。

また、折り返し電話させていただくときのため、ナンバー・ディスプレイを採用しています。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に提供しません。

お問い合わせは、ご相談された窓口にご連絡ください。

修理に関するご相談

パナソニック 修理ご相談窓口


ナビダイヤル  **0570-087-087**
(全国共通番号)

- 呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。
- 携帯電話・PHS・IP/光電話等、ナビダイヤルがご利用できない場合は、最寄りの修理ご相談窓口にご連絡ください。
- 最寄りの修理ご相談窓口は、次ページをご覧ください。

使いかた・お買い物などのご相談

パナソニック お客様ご相談センター

365日/受付9時～20時

電 話 フリーダイヤル  **0120-878-365** パナは 365日

■携帯電話・PHSでのご利用は… **06-6907-1187**

FAX フリーダイヤル  **0120-878-236**

Help desk for foreign residents in Japan

Tokyo (03) 3256-5444 Osaka (06) 6645-8787

Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays)

※電話番号をよくお確かめの上、おかけください。

パナソニック
修理ご相談窓口

ナビダイヤル (全国共通番号)  **0570-087-087**

- 呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。
- 携帯電話・PHS・IP/光電話等、ナビダイヤルがご利用できない場合は、最寄りの修理ご相談窓口にご連絡ください。

• 地区・時間帯によって、集中修理ご相談窓口へ転送させていただく場合がございます。

北海道地区	
札幌 札幌市厚別区厚別南 2丁目17-7 ☎(011)894-1251	帯広 帯広市西20条北2丁目 23-3 ☎(0155)33-8477
旭川 旭川市2条通16丁目 1166 ☎(0166)22-3011	函館 函館市西桔梗589番地241 (函館流通卸センター内) ☎(0138)48-6631

東北地区	
青森 青森市大字浜田字豊田 364 ☎(017)775-0326	宮城 仙台市宮城野区扇町 7-4-18 ☎(022)387-1117
秋田 秋田市外旭川字小谷地 3-1 ☎(018)868-7008	山形 山形市平清水1丁目1-75 ☎(023)641-8100
岩手 盛岡市厨川5丁目1-43 ☎(019)645-6130	福島 郡山市亀田1丁目51-15 ☎(024)991-9308

首都圏地区	
栃木 宇都宮市上戸祭3丁目 3-19 ☎(028)689-2555	東京 東京都世田谷区宮坂 2丁目26-17 ☎(03)5477-9780
群馬 前橋市箱田町325-1 ☎(027)254-2075	山梨 甲府市宝1丁目4-13 ☎(055)222-5822
茨城 つくば市筑穂3丁目15-3 ☎(029)864-8756	神奈川 横浜市港南区日野5丁目 3-16 ☎(045)847-9720
埼玉 桶川市赤堀2丁目4-2 ☎(048)728-8960	新潟 新潟市東区東明1丁目 8-14 ☎(025)286-0180
千葉 千葉市中央区末広5丁目 9-5 ☎(043)208-6034	

中部地区	
石川 金沢市横川3丁目20 ☎(076)280-6608	愛知 名古屋市瑞穂区塩入町 8-10 ☎(052)819-0225
富山 富山市根塚町1丁目1-4 ☎(076)424-2549	岐阜 岐阜市中鷺4丁目42 ☎(058)278-6720
福井 福井市問屋町2丁目14 ☎(0776)21-0622	高山 高山市花岡町3丁目82 ☎(0577)33-0613
長野 松本市寿北7丁目3-11 ☎(0263)86-9209	三重 津市久居野村町字山神 421 ☎(059)254-5520
静岡 静岡市葵区千代田7丁目 7-5 ☎(054)287-9000	

近畿地区	
滋賀 栗東市豊仙寺1丁目1-48 ☎(077)582-5021	奈良 大和郡山市筒井町 800番地 ☎(0743)59-2770
京都 京都市伏見区竹田中川原町 71-4 ☎(075)646-2123	和歌山 和歌山市中島499-1 ☎(073)475-2984
大阪 大阪市城東区関目2丁目 15-5 ☎(06)6359-6225	兵庫 神戸市須磨区弥栄台 3丁目13-4 ☎(078)796-3140

中国地区	
鳥取 鳥取市安長295-1 ☎(0857)26-9695	浜田 浜田市下府町327-93 ☎(0855)22-6629
米子 米子市米原4丁目2-33 ☎(0859)34-2129	岡山 岡山市田中138-110 ☎(086)242-6236
松江 松江市平成町182番地 14 ☎(0852)23-1128	広島 広島市西区南観音1丁目 13-5 ☎(082)295-5011
出雲 出雲市渡橋町416 ☎(0853)21-3133	山口 山口市小郡下郷220-1 ☎(083)973-2720

四国地区	
香川 高松市勅使町152-2 ☎(087)868-6388	高知 高知市仲田町2-16 ☎(088)834-3142
徳島 徳島市沖浜2丁目36 ☎(088)624-0253	愛媛 愛媛県伊予郡砥部町八倉 75-1 ☎(089)905-7544

九州地区	
福岡 春日市春日公園3丁目48 ☎(092)593-9036	熊本 熊本市健軍本町12-3 ☎(096)367-6067
佐賀 佐賀市鍋島町大字 八戸字上深町3044 ☎(0952)26-9151	天草 天草市港町18-11 ☎(0969)22-3125
長崎 長崎市東町1919-1 ☎(095)830-1658	鹿児島 鹿児島市与次郎1丁目 5-33 ☎(099)250-5657
大分 大分市萩原4丁目8-35 ☎(097)556-3815	大島 奄美市名瀬朝仁町11-2 ☎(0997)53-5101
宮崎 宮崎市本郷北方字草葉 2099-2 ☎(0985)63-1213	

沖縄地区	
沖縄 浦添市城間4丁目23-11 ☎(098)877-1207	


所在地、電話番号が変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

0608

仕様

種 類		冷 凍 庫			
定 格 内 容 積		150L	電 動 機 の 定 格 消 費 電 力	50Hz	76W
外形寸法	幅	525mm		60Hz	75W
	奥 行	573mm		電 熱 装 置 の 定 格 消 費 電 力	50Hz
	高 さ	1342mm	60Hz		150W
質 量		41kg	消 費 電 力 量	50Hz	冷凍室扉内側の品質 表示ラベルに表示し てあります。
定 格 電 圧		100V		60Hz	
定 格 周 波 数		50Hz／60Hz共用			

●製品は日本国内用に設計されていますので、国外では使用できません。

愛情点検		長年ご使用の冷凍庫の点検を！			
	こんな 症状は ありませんか	<ul style="list-style-type: none">●電源コード、プラグが異常に熱い。●電源コードに深いキズや変形がある。●焦げくさいニオイがする。●冷凍庫床面にいつも水がたまっている。●ビリビリと電気を感じる。●その他の異常や故障がある。		ご使用 中止	故障や事故防止のため 電源プラグを抜いて 必ず販売店に点検を ご相談ください。

便利メモ（おぼえのために記入されますと便利です）

お 買 い 上 げ 日	年 月 日	品 番	NR-FZ152W
販 売 店 名	☎ ()		
お客さまご相談窓口	☎ ()		

廃棄時にご注意 願います！	家電リサイクル法では、お客様がご使用済みの冷凍庫を廃棄される場合は、収集・運搬料金、再商品化等 料金をお支払いいただき、対象商品を販売店や市町村に適正に引き渡すことが求められています。
------------------	---

パナソニック株式会社 冷蔵庫ビジネスユニット

〒525-8555 滋賀県草津市野路東二丁目3番1-2号

© Panasonic Corporation 2008

SH1008-0
AH-250080